Index of Claims

Application/Control	No.
,	

09/849,843 Examiner

Charles I. Boyer

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NOYES ET AL

Art Unit

1751

V	Rejected	[-	-	(Th
_	Allowed	l [<u>.</u>	Ţ	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

			L															
Cla	aim					Date	е]	Cla	aim	D				
Final	Original	0616										Final	Original					
	1		Г	_	\vdash	<u> </u>							51					Ī
7	1]		52					I
3	3	=			L								53	_	_	L_		L
7	4	Ξ	L.	L	<u> </u>	_				L			54					Ļ
5	5	l j			<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_	_			55	_	ldash	_		L
2	5 6 7	ple	ļ		_		ļ		<u> </u>	<u> </u>			56		 	<u> </u>	_	L
17		Ξ	<u> </u>	 		_	_			 			57	-	-	<u> </u>	-	ŀ
500000000000000000000000000000000000000	8 9	(1)(1)	_	H	-	 		<u> </u>	⊢	\vdash			58 59		-	-		╀
7	10	11		-	-		-		├	┢			60	-	┢	\vdash	⊢	H
11	11	\equiv			H	-		_	 	\vdash			61	\vdash	-	\vdash		t
12	12	=				-	\vdash		 	\vdash			62		<u> </u>	\vdash		r
	78					 		_					63			\vdash	Г	T
13	14).		Ħ	İ								64					T
<u>1</u>	14 15	111)			Г								65					
15	16	=											66					
16	17	ij		<u> </u>									67					L
15 15 19 19	18	1111	L		L	<u> </u>				_			68		_	<u> </u>		L
18	19	9		_			L			L_			69		L_	<u> </u>		L
19	20	Ξ		<u> </u>	_	<u> </u>				_			70		<u> </u>	_		Ļ
20	21	10 V	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		L	_			71	<u> </u>	<u> </u>	ļ_	┡	L
21	22 23	-	_	H	-		_	_	-	⊢			72	_		-	-	╀
22	24	=======================================	┝	⊢	-	-	-		⊢	\vdash			73 74	⊢	-	-		╀
23	25	=	┝	├	 		-		⊢	⊢			75	-	\vdash	\vdash	\vdash	ł
15	25 26	_	┢	┝	-	┝			\vdash	┢			76	-	├─	\vdash	┢	H
2/	27	=	┢	├─	-	 			\vdash	\vdash			77			\vdash	H	t
22324272729312233	28	=	 	 	-	\vdash			\vdash	-			78		\vdash	\vdash	H	t
28	29	=	 		_				\vdash	_			79					t
29	30	1	Г	1					Г				80					T
30	31	Ξ											81					Γ
31	32	1)											82					L
32	33	=											83	$ldsymbol{ld}}}}}}}$	<u> </u>	_	<u> </u>	L
33	34	Ľ	_	L.	_	L							84		_	<u> </u>	L	L
	35		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ				_			85	_	L	<u> </u>	<u> </u>	L
\vdash	36	L	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>			86	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	l
\vdash	37	\vdash	\vdash	\vdash	1	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	 			87	-		<u> </u>	⊢	ŀ
\vdash	38	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	├-	<u> </u>	\vdash	-			88		├	\vdash	\vdash	H
\vdash	39 40	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	\vdash	\vdash	 —			89 90	-	\vdash	-	┝	H
\vdash	41	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	\vdash		\vdash			91	\vdash	├	\vdash	├-	H
\vdash	42	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-			92	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	43	Н	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash		-	\vdash			93		Н		H	t
	44		\vdash	T		H	 						94	П	\vdash		<u> </u>	T
	45				Г	Г	Г		П	Г			95		Γ		Г	T
	46					Г	Г						96					Γ
	47												97					I
	48												98				Ĺ	
	49	$oxed{\Box}$		_		L	L	Щ		_			99	L_	<u> </u>	L	L	Ĺ
	50		<u> </u>	L_	L_	L	L	l	L	<u> </u>			100		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L

		_								
Cla	aim	<u> </u>	_			Date	е	_		_
l _	<u></u>									
Final	Original							İ		
፲፰) Ž									
	51 52									
	52									
	53									
	54									
	54 55				\vdash	_				
h	56	\vdash				\vdash		_		
	57	-		\vdash	-	-		\vdash		-
	58	\vdash		\vdash	┝	_	-	-		
 -	59			┝	<u> </u>	_	-	-		
-	60	-		\vdash	⊢		\vdash	├	-	
	61	\vdash	-	\vdash	\vdash			\vdash	-	
-	60			-	-		\vdash	┝	-	-
	62 63	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	<u> </u>
-	03	<u> </u>		-	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	64	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	H.	<u> </u>
	65	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	66				<u>_</u>		_	L	L.	
ļ	67			_	L					
	68 69			<u> </u>			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	
	69			L						
	70						L	L		
	71 72									
	72									
	73							П		
	74 75									
	75									
	76							Г		
	76 77									
	78	Т		\vdash	Г		Г	_		
-	79	_	\vdash	\vdash	H		\vdash	\vdash		-
-	80	-	\vdash	\vdash	H		_			-
-	81	\vdash	-	├─	H		┢		-	\vdash
	82	Н	\vdash	-	_		\vdash	\vdash		-
-	82 83			┢	┢	_	\vdash	\vdash	-	\vdash
-	84	\vdash		├─	H	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash
-	85	\vdash	\vdash	-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	00	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash
-	86	\vdash		 	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
<u> </u>	87	<u> </u>	<u> </u>	 	-	\vdash	<u> </u>	⊢	\vdash	├—
<u> </u>	88	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	-
<u> </u>	89	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	L	
ļ	90	L.		<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	_
<u> </u>	91			<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		_	L
<u> </u>	92	Щ	Ш	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>
<u> </u>	93	Ш		<u> </u>	<u> </u>		_	otack	L	L
<u> </u>	94			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L		_	\sqcup	_
	95				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}$	<u> </u>	L			L
	96				L		L	L		L
	97									
	98									
	99									
	100									

	D-4-									
Cli	aim	_				Date	<u>е</u>		_	\vdash
Final	Original									
	101									
	102									
	103									Ш
	103 104 105									Ш
	105			L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	106 107				<u></u>	_				Н
	107		_	L		<u> </u>	<u> </u>			\vdash
	108			⊢	-		<u> </u>	H		Н
	110		⊢		_	-	<u> </u>		_	Н
	111			H		\vdash	_	-		Н
	112			Н		\vdash		Т		H
	113			T	Г	_		Г		П
	114									
	109 110 111 112 113 114 115			匚				匚		Ш
	116 117 118			L						Ш
	117			_		_				Щ
	118			_				<u> </u>		Щ
	119			_	\vdash	<u> </u>		┝	_	Н
	120			<u> </u>		<u> </u>		\vdash	-	Н
	120 121 122					-		\vdash		Н
	122					-		┝	_	Н
	124			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	125			Н	_	_				П
	126									П
	123 124 125 126 127									
	128									
	128 129 130									
	130							_		Щ
	131					L.		_	_	Щ
	132 133		_	_	L	_	_		_	Н
	133		_	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	_	Н
	134 135	\vdash		├	Η-	H	_	┝╌	<u> </u>	Н
	136	Н		H	H	H	-	H	-	Н
	137	Н		Т	Н	Н		Н		Н
	137 138	П			Г	Г		Г		П
	139									
	140									Ш
	141			L			$oxed{oxed}$	_	L	Ш
	142	Ш		\vdash	L	ļ	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	_	Ц
	143		L.	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Н
	144			\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	145	\vdash	_	H	\vdash	_	⊢	\vdash	\vdash	Н
	146 147	-	_	-	-	\vdash	\vdash	-		Н
	148	Н		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	H	Н
-	149	Н	-	Н		\vdash	\vdash	\vdash	┢	Н
	150	П		H		Г	┢		_	Н
				_	_		_	_	_	